PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-044615

(43) Date of publication of application: 13.03.1984

(51)Int.CI.

G01C 19/38 G12B 15/02 // F25B 21/00

(21) Application number: 57-156435

(71)Applicant: FURUNO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

07.09.1982

(72)Inventor: KOBAYASHI MASAAKI

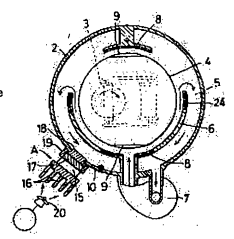
MINOHARA KIYOMI TAMAOKA MASUMI

(54) GYRO DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To extent the life of a bearing, by cooling or heating it by a cooling unit utilizing Pertier effect, and holding a temperature of a conductive liquid at a set temperature without being influenced by the variation of an ambient temperature.

CONSTITUTION: A radiator plate contacting with one side of a cooling uit 15 having a Pertier effect is made to correspond to a cooling fan 20. On the other hand, a heat transmitting body 18 is fitted so as to contact with a conductive liquid circulating in an outside ball 2, through a metallic heat transmitting capacitor 17. By a temperature control device A constituted in this way, a temperature of the conductive liquid is detected by a temperature detecting sensor 10, and in case when a liquid temperature is shifted from a set temperature, the conductive liquid is always held at a set temperature by operating the cooling unit 15.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(i)特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭59—44615

50Int. Cl.3

識別記号

广内整理番号

邳公開 昭和59年(1984)3月13日

G 01 C 19/38 G 12 B 15/02 #F 25 B 21/00

7620-2F 7119-2F 7714-3L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60ジャイロ装置

願 昭57—156435

20特 **22**出

昭57(1982)9月7日

明者 小林正明 70発

西宮市芦原町9番52号古野電気

株式会社内

箕原喜代美 79発 明

西宮市芦原町 9番52号古野電気

株式会社内

玉岡真澄 明 者 饱染

西宮市芦原町 9 番52号古野電気

株式会社内

願 人 古野電気株式会社 **勿出**

西宮市芦原町 9 番52号

の代 理 人 弁理士 和田昭

n.

1. 発明の名称 ジャイロ鼓段

2. 特許副水の範囲

- (1) 外球内で明流する源電液によりジャイロ内 球を定心状態に浮かせるアンシュリツッ式ジ ヤイロ鼓匠において、ベルチエ効果を有する クーリングユニットを具えた温度制御装置と 温度検出センサにより凍電液の液温を比較的 低い温度に側御するととを特後とするジャイ 口鼓侃。
- (2) 温度制御装置はクーリングユニットの一個 に金属製のコンデンサを介して熱伝消性の良 好な燃伝体と、反対側に放燃板を組み合わせ 際伝体を将爪液に接触させるよう、外球に取 り付けることを特徴とする特許調水の範囲第 1 項配帳のジャイロ鼓倒。
- (8) クーリングユニットのペルチェ効果はN型 とP期の半海体票子を使用したととを特徴と する特許請求の簡明第1項または第2項記載

のジャイロ技収。

8. 発明の詳細な説明

この発明は外球内で噴流する将電液内に指北数 置を備えたジャイロ内線を定心状態に浮かせるて ンシュッツ式のジャイロコンパスに関し、通常使 用されている遊覧液の温度よりも低い安定した温 度に保持し、ジャイロモータ、ロータペアリング 毎の温度低下を計り、高温による種々の障害を解 梢することを目的とするものである。

従来のアンシュッツ式ジャイロコンパスは焦1 図に示すようにフイン 1 を全周面に設けた外球 2 内にジャイロローク 8 を収容した内球 4 があり、 内外面球4、2間に形成された源電液室5内に半 球状の隔離6を散け、ポンプでの貼川口および吸 入口を上配隔壁 6 の内側および外側の専収液気 5 に連通させ、内球 4 に対向させて通讯 4 紙 8 を配 股すると共化、内球4の上下に受用々何9、9を 設け、外球2の内側に温度検出センサ10と外球 2の外部適所に冷却用ファン11および加熱源12 を設け、ポンプ?により游鼠液愈5内の游風液を

特問昭59- 44615(2)

噴 旅 循 塡 さ せ て ジャイ ロ 内 球 4 を 外 球 4 の 中 心 に 定心させ、外球2の通電位優8から郷電液を通じ て受性電極9に給催し、内球4内のジャイロロー 以上の裝置により運転中導 タ3を収動する。 **電液中の電流による発熱と、内球4円のジャイロ** ロータ3の自己発熱によつて海道族の温度が制御 温度以上となると、冷却ファン11で冷却するよ うに構成されている。 以上の鼓削において海 制液の比値が変化すると、内球 4 は上下して外球 2の中心に定心せず、動揺等により不安定となり、 外球2に接触して指度が狂うようなことがある。 このため周囲温度の変化があつても導電液の温度 を一定にするため冷却ファン11と加熱装置12 を使用し、温度コントロールを行なつているが、 適当な冷却裝置がなかつたため常温より高い 5 0 ℃を得収液の設定温度として温度側仰している。

しか しジャイロロータ 3 に使用されるロータベアリングはかなりの設度上昇があるため、通常の 海 単被 を 温め ない 方式、 或い は 海 世 被 を 使用 し ない方式 の ジャイロコンパスに 比べ、 同じ グリース 方式のロータペアリング 2 を使用すると、ペアリングの野命が寄しく劣るという事実がある。

とのロータペアリングの野命はグリースの野命 に大きく影響されるととは公知の事次であり、下 記のような実験式が学説として発表されている。 即ち、

Log L = -2.30 + 2.450 / (278 + T) - 0.301S

S : Sc+S"+S"

と 1 化 Sc・・・ グリースタイプによるマイナス因子

- 0.86 - DNL

DN 値 - 軸液径 - ×回転数 DN L値 - ペアリングに許容される最大値 S.・・・・ 荷重によるマイナス因子

= 0.6 1 DNW/c

W・・・ラジアル荷重 Lb、c・・・ 結本動定 格荷頭

L · · · 5 0 % 軸 受 損 傷 に 対 す る 拠 何 平 均 グ リ ー ス 野 命 (時 間)

T・・・ロータペアリング外輪温度で 以上からロータペアリング外輪温度Tがペアリン

グ 労命 に 影 付 する ことは 確 契 で あり、 ペ ア リング の 労命 を 延 ば す た め に は ペ ア リング そ の も の か ら 発生 す る 熱 を い か に 下 げ る か が 大 き な 間 題 で あ る 、 そ れ に は 周 朋 温 度 を 低 く し 、 ペ ア リング の 熱 放 散 を し 島 く す る た め に 、 内 球 4 を 取 り 巻 く 専 電 液 の 温 度 を 下 げ る こ と が 必 要 と な る が 専 電 液 は 前 述 の よ り な 卵 由 で 5 0 ℃ に 散 定 倒 柳 さ れ て い る 。

又、グリース中の油分が潤滑に大きく影響していることも確かで、温度による蒸発があり、蒸発 承は実験式で下配のように与えられている。

 $V = A (1 - \ell^{-t/B})$

V··· 液発型

A··· 蒸発服界量

B···時定数

t ・・・ 時 田

又 ジャイロ外球 2 の材質は金属戦とすると、高温度の 遊電液 では電触を起こす欠点があり、非合金と せざるを 得なかったが、 金属以外の材料では 熱伝導が悪く、大きなフィンを設けても放熱効果 が低く、温度 慎川センサで温度を傾出し、冷却フ アンをコントロールしても応答性が弱く、特にコントロールすを液温に、周明温度が近づく 程、応答性が駆くなる欠点がある。

この発明は以上のような理由から淳而液の温度を低くすることによって、ペアリングの弥命を投くするほか、後述する額々の効果を選成するもので、以下その実施例を第2図以下の歴付図面によって説明する。

尚第1図と同一部分の名称、符号は実施例においても同一の名称および符号を使用する。

第2図において外球2、ジャイロロータ8、内球4、溶電液室5、隔壁6、ポンプ7、流電電荷8、受電電板9、温度検出センサ10は終1図の場合と同様であるが、外球2にフイン1がなく、フィン1を冷却する冷却ファン11、加熱装置12がない点で相違し、外球2に温度制御装置Aが設けられている点が相違する。

上記の温度側御装閥Aはベルチェ効果を有する クーリングユニット 1 5 の一側に接する放熱板16 と、クーリングユニット 1 5 の反対側に接する食 財製の伝統川コンデンサ17を介して、然伝導性の良いカーボン材からなる伝際体18を設け、同伝統体18が外球2内を循環する源電液に接するよう外球2に取り付け、上記伝統体18とコンデンサ17の浮出部分外周をコルク等の断熱材19で包被し、放熱板16を冷却ファン20で冷却するように构成する。

· '

超こり、電磁の方向を逆にすると吸熱、宛然而が 反対となる。

数4 図は上記の半海体架子を利用したクーリングユニット 1 5 の吸熱特性を示すもので、揺棄は温度差(で)、摘輸は吸熱量をワットで示している。例えば高温側が 5 0 でで 4 0 での温度度がある場合、一定電流を流した状態では吸熱量は 1 5 Wとなる。

との発明の冷却ファン20はクーリングユニット15が溶理液を冷却するように作動している時は必ず作動するようクーリングユニットと運動させる。又温度制御装置は複数偶取り付け、共通の冷却ファン20により冷却することもできる。

上記の装置で滞留液を任意の温度に設定し、鴻 電液の温度を温度検出センサ 1 0 で検出し、液温 が設定温度からずれた場合、クーリングユニット 1 5 を作動させ冷却又は加熱を行ない海電液を常 に設定温度に保つ。

以上のようにベルチェ効果を利用したクーリン グユニット15により冷却又は加熱して、周朋湯

度の変化に形容されることなく海電液の温度を設定温度に保持できる。特にこの発明ではクーリングユニット15による冷却作用を利用し、常温又は常温よりも低い温度とすることが可能となり、彼温を常温程度に設定使用することにより、シャイロータに使用されるペアリングの野命を大巾に延迟することができる。又ジャイロ内球4に対しては温度差のない海電液が内球4を冷却する。

以上のようにジャイロ効果には関係なく、ロータベアリングの運転温度を下げ、グリース雰命即 ちベアリング野命を、ベアリング自体の改良による野命延長とは性質の違った手段でベアリングの 野命を延長することができる。

又内球4内の温度を下げるととによって、 準転時と停止時の温度差が少くなり、 福温によるガスの発生や、 材質の変化、 熱による変形も少くなり、 特にグリースの粘度変化も少くなる。

更に消ת液の温度が高いと、外球2を時間した 場合、消電液の膨張、蒸発により内形が高まり、 消電液が50℃では約0.15年/aとなり、外球2、 内球 4 をとの圧力に耐えるようしなければならないのに対し、液温を常温程度に下げれば 0.0 5 ls/cl 程度となり耐圧に対する問題も軽減されると共に 游電液は小さな孔を介して重じており、液温が上がれば蒸発量が多くなり、その蒸発量は

蒸気圧 · · · 25 m H g 100 m H g

温 皮 ・・・ 25℃ 50℃

となり温度が 1/2 となれば蒸気圧は 1/4 となり、蒸発無補給の手数も少くてすむ外、従来のジャイロ鼓閥にもクーリングユニット 1 5 を含む温度制御装置を外球に取り付ける簡単な方法で改造できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のアンシュッツジャイロ転役の機 断面図、第2 図はこの発明のジャイロ装段の央施 例を示す繰断正面図、第8 図はクーリングユニットの説明図、第4 図はクーリングユニットによる 導電液の冷却効果を示す実験曲線である。

A···温度制御装置 2···外球

4 · · · 内球 5 · · · 游電液室

1 0 ・・・ 偽政技出センサ

15 ・・・ クーリングユニット 16 ・・・ 放然板

17・・・コンデンサ 18・・・ 伝熱体

2 1 ··· N 视半源体器子

2 2 · · · 卫 坝 半 游 休 潔 子

特准出原人

古野常氨株式会社

代 班 人

介理士 和 田 - 昭

